



Système d'irrigation à énergie solaire (SPIS)

Sous-titre: Comment obtenir le système SPIS?

Invitez un expert pour vous aider à trouver le système SPIS qui vous convient. Il vérifiera :

Quelle est votre source d'eau?
S'agit-il d'une eau souterraine ou de surface?

À quelle profondeur se trouve l'eau ?
Avez-vous besoin d'une pompe de surface ou d'une pompe submersible ?

De quelle quantité d'eau aurez-vous besoin chaque jour ?

Sur cette base, il vous aidera à choisir la meilleure pompe



Le SPIS utilise l'énergie du soleil - c'est gratuit ! Mais, il faut un investissement pour l'obtenir

Le saviez-vous?



L'installation d'un système SPIS pour un demi hectare peut coûter entre

1,000 et 5,000 dollars

Comment puis-je financer un système

Économiser de l'argent

Obtenir un financement de votre groupement d'agriculteurs ou d'une banque

Trouver un fournisseur qui vous permettra de payer en plusieurs mensualités



Composantes du système



Le panneau solaire



Le panneau d'alimentation



La pompe solaire



Le réservoir



Les tuyaux



Les prises d'eau

Comment cela fonctionne-t-il?

- Le soleil brille sur un panneau solaire et crée de l'électricité
- L'électricité alimente la pompe, qui pousse l'eau vers le réservoir ou directement vers le champ